



Communiqué de presse Comunicato stampa 新闻稿 / 新聞稿 プレスリリース

Comunicato stampa

Bilancio di sostenibilità 2021: STMicroelectronics intensifica impegni e programmi per la sostenibilità

Ginevra, 5 maggio 2021 – **STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato la pubblicazione del 24° bilancio di sostenibilità contenente i dati sulla performance della Società nel 2020.

"Dall'inizio del 2020 il mondo è cambiato: la pandemia ha ridisegnato il nostro modo di vivere, lavorare e comunicare. In questo periodo difficile, ST ha dimostrato resilienza a tutti i livelli, continuando a creare tecnologie per un mondo sostenibile, in modo sostenibile, e a generare valore a lungo termine per le nostre persone e per tutti gli stakeholder. A dicembre del 2020 abbiamo compiuto un passo importante per accelerare le nostre iniziative, annunciando il nostro impegno a diventare carbon neutral entro il 2027. Per realizzare questo obiettivo molto ambizioso abbiamo definito un programma ampio e completo, che attueremo avvalendoci del sostegno di partner esperti e stakeholder con un approccio collaborativo" ha detto Jean-Marc Chery, President & CEO di STMicroelectronics.

La sostenibilità è parte integrante del DNA, dei valori e del modello di business di STMicroelectronics per oltre 25 anni. Insieme ai clienti e ai partner, ST crea tecnologie innovative che apportano un contributo importante per superare le sfide ambientali e sociali con cui oggi si confronta il nostro pianeta. Nel suo impegno a limitare il cambiamento climatico, una sfida di portata globale che richiede un'azione collettiva, ST ha accelerato gli obiettivi per lo sviluppo sostenibile e ha definito una roadmap per diventare carbon neutral entro il 2027, per il 40° anniversario della sua creazione.

Protezione dell'ambiente

ST è impegnata attivamente da molti anni nella riduzione del suo impatto ambientale attraverso programmi mirati. L'inclusione di ST nella "A list" di CDP¹ per il contrasto al cambiamento climatico, avvenuta per la prima volta nel 2020, rappresenta un riconoscimento degli impegni e delle azioni della Società, che comprendono:

- L'obiettivo di diventare *carbon neutral* entro il 2027, una delle date più vicine tra quelle annunciate dalle società di semiconduttori in tutto il mondo;
- L'adesione alla Science Based Targets Initiative (SBTi²). Alla fine del 2020, ST era l'unica società di semiconduttori con obiettivi approvati per limitare il riscaldamento globale a non più di 1,5°C;
- La riduzione delle nostre emissioni totali di gas a effetto serra (GHG) del 19% in termini assoluti rispetto al 2019;
- L'acquisto del 40% di elettricità proveniente da fonti rinnovabili, corrispondente a un incremento del 50% rispetto al 2019, con l'impegno a utilizzare il 100% di energia rinnovabile entro il 2027.

•

¹ CDP: https://www.cdp.net

² La Science Based Targets initiative è un progetto nato dalla collaborazione tra CDP (Carbon Disclosure Project), World Resources Institute (WRI), World Wide Fund for Nature (WWF) e il Global Compact delle Nazioni Unite (UNGC). Il suo scopo è stimolare le aziende a definire gli impegni per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra sulla base di dati scientifici al fine di conseguire gli obiettivi dell'Accordo di Parigi COP 21. All'iniziativa hanno già aderito oltre 1.000 aziende in tutto il mondo



Le persone al primo posto

Di fronte alla pandemia di COVID-19, la priorità di ST è stata quella di proteggere i suoi 46.000 dipendenti che lo scorso anno, ancora più che in passato, hanno dimostrato la loro resilienza e il loro impegno verso le comunità in cui vivono e lavorano:

- Abbiamo adottato le misure più restrittive per proteggere la salute e la sicurezza dei dipendenti al lavoro nei siti di ST per garantire la continuità delle attività, nel rispetto delle normative globali e locali;
- Abbiamo creato le condizioni per consentire il lavoro da casa a 15.000 dipendenti. ST ha
 predisposto un nuovo programma di assistenza ai dipendenti, denominato 'STCare', per aiutarli a
 gestire le difficoltà legate al lavoro a distanza;
- Abbiamo effettuato donazioni in natura e in denaro per sostenere gli ospedali e proteggere gli stakeholder.
- Nel 2020 abbiamo migliorato l'indice di coinvolgimento dei nostri dipendenti, l'81% dei quali raccomanda ST come un ottimo posto in cui lavorare (+4 punti rispetto al 2019);
- Abbiamo ridotto il *recordable case rate* (infortuni e malattie) da 0,16 nel 2019 a 0,15 nel 2020, in linea per raggiungere l'obiettivo di ST per il 2025;
- Rispetto al 2019, nel 2020 abbiamo aumentato del 49% il numero dei fornitori sottoposti ad audit in base agli standard e alla metodologia RBA³.

Creazione di innovazioni ispirate alle esigenze dei clienti

ST alimenta costantemente il suo "imbuto" dell'innovazione, promuovendo lo sviluppo di prodotti e soluzioni leader di mercato per dare strumenti validi ai clienti di ST per alimentare la crescita futura. Questo consente a ST di alzare continuamente l'asticella dell'innovazione per tecnologie e applicazioni, in linea con gli obiettivi strategici della Società:

- Abbiamo investito il 15,2% dei ricavi (1,55 miliardi di dollari) in R&S a sostegno dell'innovazione;
- Il 63% dei nostri nuovi prodotti sono classificati come 'responsabili'⁴; il 18,5% dei ricavi totali è stato generato dal portafoglio di prodotti responsabili di ST;
- Abbiamo compiuto ulteriori progressi in programmi strategici che riguardano tecnologie e prodotti basati sul carburo di silicio e sul nitruro di gallio, con l'obiettivo di migliorare l'efficienza e le prestazioni energetiche in tutti i mercati finali serviti da ST;
- Abbiamo creato un nuovo Innovation Office per intensificare la ricerca di talenti sia all'interno sia all'esterno e le capacità di collaborazione con l'intento di sostenere, stimolare e facilitare il processo di innovazione continua;
- Abbiamo potenziato l'innovazione aperta con 143 partnership di R&S attive in tutto il mondo.

Il 24° bilancio contiene i risultati principali e informazioni dettagliate sulla performance 2020 di ST in termini di sostenibilità; presenta inoltre le aspirazioni e gli obiettivi a più lungo termine della Società per il 2025, in linea con i Dieci Principi e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile del Global Compact⁵ delle Nazioni Unite.

³ La Responsible Business Alliance è la più grande organizzazione mondiale del settore che si occupa di responsabilità sociale delle aziende nelle catene di approvvigionamento globali. http://www.responsiblebusiness.org/

⁴ I prodotti responsabili sono prodotti che forniscono benefici dal punto di vista ambientale e sociale.

⁵ Il Global Compact delle Nazioni Unite chiede alle aziende di adottare, sostenere e applicare, nell'ambito della propria sfera di influenza, un insieme di valori fondamentali riguardanti i diritti umani, gli standard lavorativi, l'ambiente e la lotta alla corruzione. Per maggiori informazioni sul Global Compact delle Nazioni Unite: http://www.unglobalcompact.org/aboutthegc/thetenprinciples/index.html



È in linea con gli standard della Global Reporting Initiative (GRI), del Sustainability Accounting Standards Board (SASB) e della Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD). Questo bilancio è stato verificato da un ente indipendente.

Il bilancio di sostenibilità 2021 (con la performance del 2020) può essere visualizzato <u>qui</u> e scaricato in formato PDF <u>qui</u>.

Alcune informazioni su STMicroelectronics

In ST, siamo 46 mila creatori e costruttori di tecnologie a semiconduttore e governiamo la catena di fornitura nei semiconduttori con siti manifatturieri allo stato dell'arte. Come produttore indipendente di dispositivi lavoriamo con più di 100 mila clienti e migliaia di partner per progettare e costruire prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondono alle loro sfide e opportunità, e alla necessità di supportare un mondo più sostenibile. Le nostre tecnologie consentono una mobilità più intelligente, una gestione più efficiente della potenza e dell'energia e il dispiegamento su larga scala dell'Internet of Things e della tecnologia 5G. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.st.com.

Per ulteriori informazioni, contattare:

RELAZIONI CON GLI INVESTITORI:

Céline Berthier Group VP, Investor Relations

Tel: +41.22.929.58.12 Celine.berthier@st.com

RELAZIONI CON I MEDIA:

Laura Sipala

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel: +39.039.6035113

STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com